

1.  $1\frac{7}{8}L$  의 음료수를 6 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 몇 L 씩 마시면 되겠습니까?

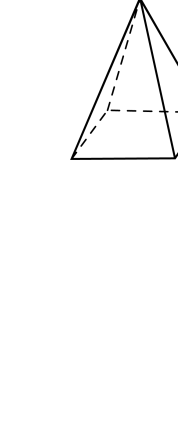
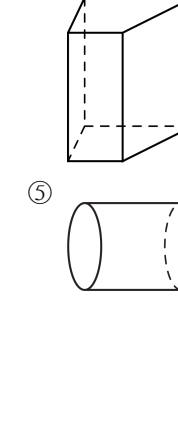
①  $\frac{1}{16}L$       ②  $\frac{1}{8}L$       ③  $\frac{3}{16}L$       ④  $\frac{1}{4}L$       ⑤  $\frac{5}{16}L$

2. 다음 계산을 하시오.

$$\boxed{\frac{28}{9} \times 3 \div 7}$$

- ①  $1\frac{1}{2}$       ②  $1\frac{1}{3}$       ③  $1\frac{1}{4}$       ④  $1\frac{1}{5}$       ⑤  $1\frac{1}{6}$

3. 다음 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.



4. 다음 각기둥의 면, 모서리, 꼭짓점의 수가 바르게 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
육각기둥	(1)		(2)
칠각기둥	(3)	(4)	(5)

- ① (1) - 7개      ② (2) - 12개      ③ (3) - 8개  
④ (4) - 14개      ⑤ (5) - 8개

5. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

- |               |                 |                 |
|---------------|-----------------|-----------------|
| ① $22 \div 5$ | ② $9 \div 8$    | ③ $11.2 \div 4$ |
| ④ $6 \div 80$ | ⑤ $36.4 \div 6$ |                 |

6. 비  $3 : 8$ 에 대한 설명이 잘못된 것을 고르시오.

- |                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| ① 후항은 8입니다.                | ② 전항은 3입니다.      |
| ③ 비의 값은 $\frac{8}{3}$ 입니다. | ④ 8에 대한 3의 비입니다. |
| ⑤ 비의 항은 3, 8입니다.           |                  |

7. 다음 중 비의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $5 : 2$

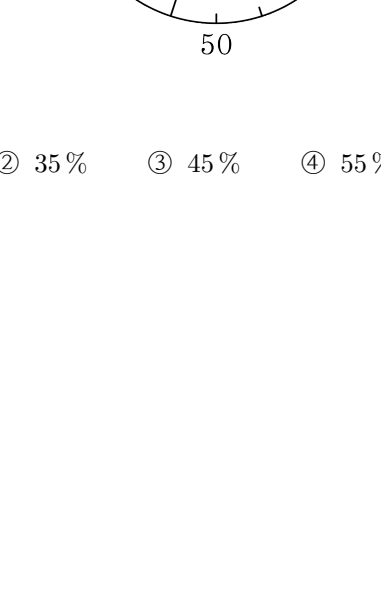
②  $1.57 : 1.23$

③  $\frac{25}{7} : \frac{2}{3}$

④  $\frac{1}{4} : 2$

⑤  $\frac{1}{2} : 0.1$

8. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



- ① 15%    ② 35%    ③ 45%    ④ 55%    ⑤ 60%

9. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$8\frac{1}{3} \div 10 \bigcirc 7\frac{1}{5} \div 6$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 어떤 수를 25로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 260이 되었습니다. 바르게 계산하면 몇은 얼마인지 구하시오.

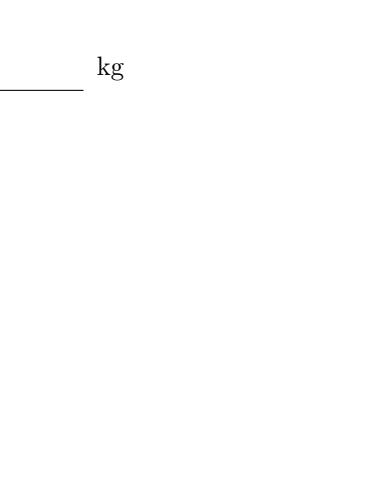
▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.** 승하네 농장에는 돼지와 양을 키우고 있습니다. 전체 45마리 중, 돼지가 27마리 있습니다. 전체 수에 대한 양의 수를 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 30 %      ② 35 %      ③ 40 %      ④ 45 %      ⑤ 50 %

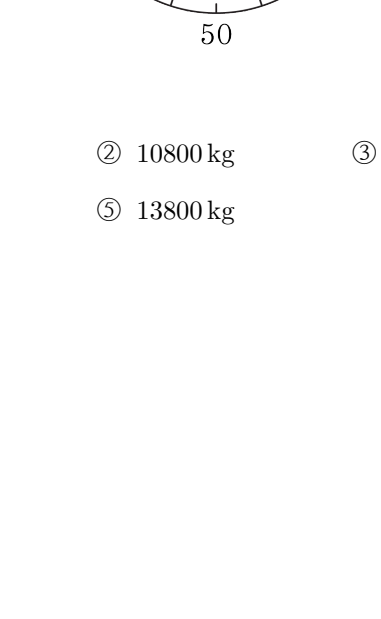
12. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 전체 쓰레기의 양이 14000kg이라면, 기타 쓰레기의 양은 몇 kg인지 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



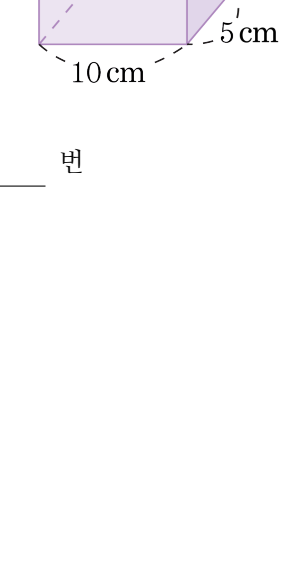
▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

13. 어느 마을에서 생산한 곡식의 양을 나타낸 원그레프입니다. 곡식의 총 생산량이 54000 kg 일 때, 보리의 생산량은 몇 kg입니까?



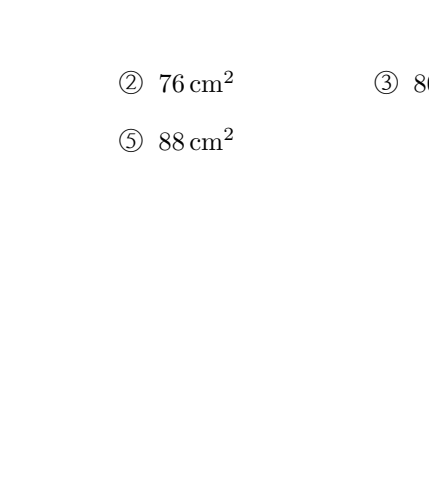
- ① 9800 kg      ② 10800 kg      ③ 11800 kg  
④ 12800 kg      ⑤ 13800 kg

14. 안치수가 다음 그림과 같은 물통에 150 mL의 물이 들어 있습니다. 이 물통에 물을 가득 채우려면 100 mL의 컵으로 몇 번 부어야 합니까?



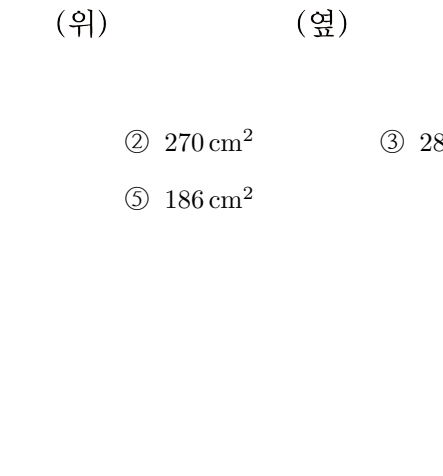
▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

15. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ①  $72 \text{ cm}^2$       ②  $76 \text{ cm}^2$       ③  $80 \text{ cm}^2$   
④  $84 \text{ cm}^2$       ⑤  $88 \text{ cm}^2$

16. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ①  $384 \text{ cm}^2$       ②  $270 \text{ cm}^2$       ③  $289 \text{ cm}^2$   
④  $256 \text{ cm}^2$       ⑤  $186 \text{ cm}^2$

17. 그림과 같은 직육면체의 곁면에 색종이를 붙이려고 합니다. 붙인 색종이의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 직선거리로  $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

①  $\frac{1}{7}$ km

④  $1\frac{1}{7}$ km

②  $\frac{3}{7}$ km

⑤  $1\frac{2}{7}$ km

③  $\frac{5}{7}$ km

19. 다음을 계산하여보고 답이 가장 큰 것을 고르시오.

Ⓐ $\frac{1}{3} \times 7 \div 5$	Ⓑ $\frac{3}{8} \times 5 \div 4$	Ⓒ $1\frac{2}{7} \times 3 \div 8$
Ⓓ $2\frac{3}{4} \times 5 \div 7$	Ⓔ $1\frac{2}{9} \times 4 \div 3$	Ⓕ $3\frac{1}{6} \times 5 \div 11$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 어떤 수에서 0.416을 뺀 뒤에 4로 나누어야 할 것을 잘못 계산하여 어떤 수에 4를 곱하고 0.416을 더했더니 답이 8이 나왔습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 같은 돈으로 작년에 20 개를 살 수 있었던 물건을 올해는 25 개를 살 수 있다고 합니다. 물건 값은 작년보다 몇 % 내렸습니까?

 답: \_\_\_\_\_ %

22. 영수네 마을 사람 1250명을 대상을 직업별 인구 비율을 조사한  
피그래프입니다. 기타 항목의 40%가 운수업이라면, 운수업에  
종사하는 인구는 몇 명입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

23. 다음 전개도로 만든 물통이 있습니다. 밑면이 바닥에 닿도록 세운 후 물을 절반만큼 차도록 부었을 때, 물통에서 물이 담은 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 317.07m 의 호스를 13m 씩 잘라서 팔려고 합니다. 한 도막의 값이 5000 원이라면, 팔 수 있는 호스의 값은 모두 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 원

25. 다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한

것입니다. 영지와 석호가 딴 딸기의 무게는 200 kg, 석호와 한수가 딴

딸기의 무게는 220 kg, 한수와 영지가 딴 딸기의 무게는 120 kg입니다.

동우가 딴 딸기의 무게를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ kg